



Information de produit

Tano

Table polygonale asymétrique.

Piètement composé d'un cadre rectangulaire en tube d'acier avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, thermolaqué à la résine époxyde de couleur. Table équipée de vis de compensation pour le sol, de patins pour sols durs ou souples ou de patins universels ou de 2 ou 4 roulettes blocables. La table est empilable par 6.

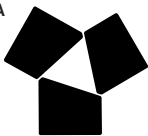

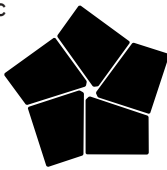




Forme du plateau idéale pour de multiples possibilités de combinaison et d'installation pour le travail individuel, en double ou en groupe.

Tables disponibles en 7 hauteurs fixes ou avec réglage de la hauteur par crans à l'aide d'une clé Allen selon DIN EN 1729 et une hauteur en 74 cm de bureau.

Plateau de table en panneau de particules mélaminé ou stratifié de 19 mm ou 25 mm avec chant en plastique collé ou chant de sécurité en polyuréthane (PUR) moulé sans soudure. En partie également avec un plateau fixe en HPL de 13 mm. Avec des coins arrondis.

En option, avec une boîte en plastique Gratnells intégrée dans le cadre du châssis et un crochet pour dossiers sur le côté.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible); HPL-panneau de stratifié : L4.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm	Configuration A  B  C 		
Tano			01492	01493
	l x p cm		70 x 66 / 43	80 x 69 / 43
	Bord de table		MS, PUR	MS
	l x p cm Configuration A		158 x 142	171 x 154
	l x p cm Configuration B		140 x 140	160 x 160
	l x p cm Configuration C		178 x 164	194 x 179
	Hauteurs fixes		 74 cm	
Hauteur réglable par crans		 74 cm		
Empilabilité		6		